



RUSIA BOMBARDEÓ EL VIERNES LA CIUDAD PORTUARIA DE ODESA.

# Rusia puede enviar hasta 500 drones diarios a Ucrania

**GUERRA.** *La inteligencia de Kiev evaluó la capacidad de ataque de Moscú.*

Rusia tiene miles de drones de ataque Shahed-136 y otras variantes y es capaz de lanzar hasta quinientos vehículos aéreos no tripulados en un solo día contra Ucrania, advirtió ayer la inteligencia militar (GUR) ucraniana.

Según estimaciones del GUR facilitadas al medio RBC-Ucrania, a fecha de 15 de junio Rusia poseía más de 6.000 drones suicidas de los tipos Guerán-2, nombre ruso de los drones de fabricación iraní Shahed-136, y Harpia-A1, así como más de 6.000 drones señuelos (Gerbera) que emplea para engañar y saturar las defensas antiaéreas ucranianas.

De acuerdo con la Dirección Principal de Inteligencia del Ministerio de Defensa de Ucrania, Rusia es capaz actualmente de producir hasta 170 drones al día, entre drones de ataque y señuelos, aunque hasta finales de este año Moscú planea aumentar la producción diaria a 190 unidades.

De esta manera, Rusia puede lanzar en estos momentos

hasta 300 drones de ataque en un solo día. Si se incluyen los de señuelo o de simulación, el número puede llegar a 500 diarios.

En la noche del 9 de junio, Rusia lanzó un récord de 479 drones suicidas del tipo Shahed y varios drones simuladores contra Ucrania.

El GUR señala que Rusia ha aumentado significativamente la producción de aviones no tripulados de ataque y sus señuelos mediante el establecimiento de un ciclo de producción de circuito cerrado, que es casi totalmente independiente de los suministros iraníes.

“Rusia está consiguiendo eludir las sanciones internacionales, aunque esto ha incrementado los costes de producción de los drones del tipo Shahed-136. No obstante, Moscú sigue aumentando la producción de estos drones”, afirmó el GUR.

El presidente de Ucrania, Volodímir Zelenski, dijo anoche en su discurso diario que el Gobierno se esfuerza para producir a nivel nacional drones capaces de interceptar los Shahed. ☞